

Wymagania materiałowe dla zadania pn. „Wymiana pokrycia dachowego, w tym metalowych powłok elewacyjnych, wykonanego z blachy trapezowej ocynkowanej na nową, z zachowaniem istniejącej kolorystyki - na budynku technologicznym – dz. nr 385/6, obr. Chełm Gryficki, jedn. ewid. Trzebiatów - wieś”

Zamawiający wymaga zastosowania materiałów o parametrach nie gorszych niż:

I. Blacha trapezowa

Grubość blachy	–	0,7 mm
Wysokość fali	–	3,4 – 4,3 mm
Grubość warstwy cynku	–	min 275 g/m ²
Szerokość efektywna krycia	–	900 - 1035 mm

Na warstwę ocynkowaną powinny naniesione być warstwy: pasywacyjna i podkładowa oraz organiczna powłoka poliestrowa, które mają tworzyć jednolitą i gładką powierzchnię błyszczącą, zabezpieczającą kolor blachy

Kolor blachy: – zielony, zbliżony do RAL 6003 lub 6020

Pisemna gwarancja producenta – min. 20 lat

Zamawiający wymaga aby połacie dachowe kryte były całymi arkuszami blachy (nie dopuszczamy łączenia arkuszy).

Zamawiający oczekuje prowadzenia prac zgodnie z technologią i sztuką budowlaną.

Zdemontowaną blachę należy starannie ułożyć we wskazanym przez Zamawiającego miejscu.

Wykonawca winien załączyć w ofercie atesty oraz karty zaproponowanych produktów lub/i specyfikacje potwierdzających jednoznacznie spełnianie oczekiwanych parametrów.

Zamawiający wymaga aby wszystkie elementy nowego pokrycia dachowego pochodziły od jednego producenta.

Dopuszczalne kształty profili:

